

tesa® 4965

Información Producto



Cinta de doble cara con alta resistencia a la temperatura y exterior.

Descripción del producto

tesa 4965 es una cinta de doble cara con soporte de PET y adhesivo acrílico modificado.

tesa 4965 se caracteriza por:

- · Uniones en materiales incluyendo materiales de baja energía superficial (PP,...)
- Uso inmediato de los materiales después del ensamblaje.
- Adecuado para aplicaciones con altos requerimientos, con solicitaciones mecánicas, altas temperaturas, exteriores o
 materiales críticos.

Aplicaciones

- Montaje de partes de ABS en automoción.
- Montaje de perfiles de caucho/EPDM.
- Montaje de perfiles decorativos y molduras en la industria del mueble.
- Montaje de baterias, lentes y pantallas táctiles en dispositivos electrónicos.

Información Técnica (valores promedio)

Los valores en esta sección deben considerarse representativos o típicos solamente y no deben usarse para propósitos de especificación.

Construcción del producto

Tipo de adhesivo

•	Tipo de liner	MOPP	 Epesor total 	205 μm
•	Material de soporte	PET film	 Color 	transparente
•	Post-consumer recycled	90 %	 Color del protector 	rojo
	content of backing			

acrílico modificado

Propiedades / Valores de rendimiento

•	Elongación a la ruptura	50 %	•	Resistencia al cortante	muy bueno
•	Fuerza de tensión	20 N/cm		(cizalladura) a 40 °C	
•	Resistencia a la humedad	muy bueno	•	Resistencia al corte a 23°C	muy bueno
•	Resistencia a la temperatura a	200 °C	•	Resistencia al envejecimiento	bueno
	corto plazo			(UV)	
•	Resistencia a la temperatura a	100 °C	•	Resistencia al suavizante	bueno
	largo plazo		•	Tack	bueno
•	Resistencia a productos	bueno	•	Temperature resistance min.	-40 °C
	químicos				













tesa® 4965

Información Producto

Adhesión a los valores

	Adhesión al ABS (inicial) Adhesión sobre ABS (después	10.3 N/cm 12 N/cm	•	Adhesión sobre PET (después de 14 días)	9.5 N/cm
	de 14 días)		•	Adhesión a PP (inicial)	6.8 N/cm
	Adhesión al Aluminio (inicial) Adhesión sobre Aluminio	9.2 N/cm 10.6 N/cm	•	Adhesión sobre PP (después de 14 días)	7.9 N/cm
	(después de 14 días)		•	Adhesión a PS (inicial)	10.6 N/cm
•	Adhesión a PC (inicial)	12.6 N/cm	•	Adhesión sobre PS (después de	12 N/cm
•	Adhesión sobre PC (después de	14 N/cm		14 días)	
	14 días)		•	Adhesión a PVC (inicial)	8.7 N/cm
•	Adhesión a PE (inicial)	5.8 N/cm	•	Adhesión sobre PVC (después	13 N/cm
•	Adhesión sobre PE (después de	6.9 N/cm		de 14 días)	
	14 días)		•	Adhesión al Metal (inicial)	11.5 N/cm
•	Adhesión a PET (inicial)	9.2 N/cm	•	Adhesión sobre Acero (después de 14 días)	11.8 N/cm

Renuncia de responsabilidad

Los productos de tesa® demuestran su calidad en el día a día en condiciones exigentes y son sujetas a estrictos controles. Toda la información y datos técnicos arriba mencionados son suministrados en base a nuestro conocimiento y nuestra experiencia. Deberían ser considerados como valores promedios y no apropiados para una homologación. Por lo tanto tesa SE no puede dar garantías, explícita o implícitamente, incluyendo pero no limitando a cualquier garantía de comercialización o adecuación para un fin en particular. El usuario es responsable de determinar si los productos de tesa® son adecuados para una aplicación en particular y funcionan con los equipos de aplicación que tenga. En caso de duda, nuestro equipo técnico estará encantado de poder ayudarle.











